

目次

国内钢领表面处理技术的研究与发展

赵光铎

陕西纺织器材研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文综述了近年来我国钢领表面处理技术的研究与发展。指出以湿式行星抛光为主的光面钢领和镀铬钢领、渗碳钢领等表面改性钢领已成为取代传统水磨麻面钢领的两个主流。建议今后的研究开发工作单位应广泛合作,通过综合分析、比较,优选出适宜不同使用条件的处理工艺。

关键词

分类号

DOI:

---

通讯作者:

赵光铎

作者个人主页: 赵光铎